

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 040 814 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 04.10.2000 Builetin 2000/40

(51) Int Cl.7: A61K 7/043

(21) Numéro de dépôt: 00400824.9

(22) Date de dépôt: 24.03.2000

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 01.04.1999 FR 9904103

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

 Leuridan, Frédéric 75005 Paris (FR)

• Colombel, Dolorès 94240 L'Hay-les-Roses (FR)

Lion, Bertrand
 95270 Luzarches (FR)

 (74) Mandataire: Kromer, Christophe L'OREAL - D.P.I.,
 6, rue Bertrand Sincholle
 92585 Clichy Cedex (FR)

(54) Vernis à ongles comprenant une dispersion aqueuse de polymère

(57) L'invention a pour objet une composition de vernis ou de soin des ongles comprenant une dispersion aqueuse de particules de polymère acrylique ayant une température de transition vitreuse (Tg) supérieure ou égale à 45 °C et une température minimale de filmification (TMF) telle que Tg - TMF ≤ 20 °C, un premier solvant organique ayant un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, supérieur ou égal à 225 °C, et un

deuxième solvant organique ayant un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, allant de 70 °C à 180 °C.

L'invention se rapporte également à un procédé de maquillage et/ou de soin des ongles consistant à appliquer sur les ongles ladite composition.

La composition pour ongles est adhérente sur l'ongle, brillante et se démaquille facilement avec les dissolvants classiques.

BEST AVAILABLE COPY

10

25

Description

[0001] La présente invention a pour objet une composition de vernis ou de soin des ongles, comprenant une dispersion aqueuse de particules de polymère, un agent plastifiant et un agent de coalescence particuliers. L'invention a aussi pour objet un procédé de maquillage et/ ou de soin des ongles, notamment des ongles d'êtres humains ou des faux ongles.

1

[0002] La composition de vernis ou de soin des ongles peut être employée comme base pour vernis, comme produit de maquillage des ongles, comme composition de finition, encore appelée "top-coat" en terminologie anglosaxonne, à appliquer sur le produit de maquillage des ongles ou bien encore comme produit de soin cosmétique des ongles.

[0003] Il est connu des compositions de vernis à ongles comprenant des dispersions aqueuse de particules de polymère filmogène. Les propriétés de ces vemis ne sont pas toujours satisfaisantes; en particulier, le film peut présenter une mauvaise adhérence sur l'ongle et/ ou ne pas être suffisamment brillant. De plus, le vernis, après séchage, est souvent difficile à démaquiller, même avec les dissolvants classiques à base d'acétone ou d'acétate d'éthyle par exemple.

[0004] Le but de la présente invention est de proposer un vernis à ongles à milieu aqueux présentant de bonnes propriétés telles que l'adhérence sur l'ongle et la brillance, et une aptitude à se démaquiller avec les dissolvants classiques à base d'acétone et/ou d'acétate d'éthyle.

[0005] Le demandeur a constaté qu'un tel vernis à ongles pouvait être obtenu en employant un polymère en dispersion aqueux particulier associé à des solvants sélectionnés.

[0006] Plus précisément, l'invention a pour objet une composition de vernis ou de soin des ongles comprenant une dispersion aqueuse de particules de polymère, caractérisée par le fait que :

- le polymère est un polymère acrylique ayant au moins une température de transition vitreuse (Tg) supérieure ou égale à 45 °C et une température minimale de filmification (TMF) telle que Tg - TMF ≤ 20 °C,
 - et que la composition comprend, en outre :
- au moins un premier solvant organique ayant un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, supérieur ou égal à 225 °C, et
- au moins un deuxième solvant organique ayant un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, allant de 70 °C à 180 °C.

[0007] L'invention a également pour objet un procédé cosmétique de maquillage et/ou de soin des ongles, consistant à appliquer sur les ongles une composition telle que définie précédemment.

[0008] L'invention a encore pour objet l'utilisation

dans une composition de vernis ou de soin des ongles d'un polymère acrylique en dispersion aqueuse, ayant au moins une température de transition vitreuse (Tg) supérieure ou égale à 45 °C et une température minimale de filmification (TMF) telle que Tg - TMF ≤ 20 °C, d'un premier solvant organique ayant un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, supérieur ou égal à 225 °C, et d'un deuxième solvant organique ayant un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, allant de 70 °C à 180 °C, pour l'obtention d'un film démaquillable à l'acétone et/ou à l'acétate d'éthyle et/ou adhérent sur l'ongle et/ou brillant.

[0009] Avantageusement, le polymère acrylique a au moins une température de transition vitreuse (Tg) supérieure ou égale à 45 °C et une température minimale de filmification (TMF) telle que Tg - TMF \leq 10 °C, et mieux \leq 5 °C .

[0010] De préférence, le polymère en dispersion aqueuse a une température Tg inférieure à 70 °C, et mieux qui va de 55 °C à 65 °C. La mesure de la température de transition vitreuse (Tg) est effectuée par DSC (Differential Scanning Calorimetry) selon la norme ASTM D3418-97.

[0011] Le polymère acrylique peut être un copolymère styrène/acrylate, et notamment un polymère choisi parmi les copolymères issus de la polymérisation d'au moins un monomère styrénique et au moins un monomère (méth)acrylate d'alkyle en C₁-C₁₈.

[0012] Comme monomère styrénique utilisable dans l'invention, on peut citer le styrène ou l'alpha-méthylstyrène, et de préférence le styrène.

[0013] Le monomère de (méth)acrylate d'alkyle en C_1 - C_{18} est de préférence un (méth)acrylate d'alkyle en C_1 - C_{12} et mieux un (méth)acrylate d'alkyle en C_1 - C_{10} .

[0014] Le monomère (méth)acrylate d'alkyle en C₁-C₁₈ peut être choisi parmi l'acrylate de méthyle, le méthacrylate de méthyle l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de propyle, l'acrylate de butyle, le méthacrylate de butyle, l'acrylate d'hexyle, l'acrylate d'octyle, l'acrylate de 2-éthyle hexyle, le (méth)acrylate de lauryle, le (méth) acrylate de stéaryle.

[0015] Avantageusement, le polymère acrylique en dispersion aqueuse présente des propriétés de solubilité à 25 °C dans des solvants organiques correspondant aux paramètres moyens de solubilité dD, dP, et dH de HANSEN satisfaisant aux conditions suivantes :

- dD = 17,5
- dP = 7
- dH = 7,6

avec un rayon R allant de 5 à 10, et de préférence de 5 à 6.

[0016] La définition des solvants dans l'espace de solubilité tridimensionnel selon HANSEN est décrite dans l'article de C. M. HANSEN: « The three dimensionnal solubility parameters » J. Paint Technol. 39, 105 (1967).

- dD caractérise les forces de dispersion de LON-DON issues de la formation de dipôles induits lors des chocs moléculaires.
- dP caractérise les forces d'intéraction de DEBYE entre dipôles permanents ainsi que les forces d'intéractions de KEESOM entre dipôles induits et dipôles permanents.
- dH caractérise les forces d'intéractions spécifiques (type liaison hydrogène, acide/base, donneur/accepteur, etc...)
- Les paramètres dD, dP, dH sont exprimés en (J/ cm³)^½.

[0017] Le rayon R correspond à la distance séparant, dans l'espace des paramètres de solubilité de Hansen, un solvant organique du point dudit espace corespondant à dD = 17.5; dP = 7; dH = 7.6, R vérifiant la relation suivante :

$$5 J^{1/2} cm^{-3/2} \le R \le 10 J^{1/2} cm^{-3/2}$$

dans laquelle :

$$R = \sqrt{4(\delta_{d}^{s} - 17.5)^{2} + (\delta_{p}^{s} - 7)^{2} + (\delta_{h}^{s} - 7.6)^{2}}$$

et où δ^a_{d} , δ^a_{p} , δ^b_{h} sont les paramètres de solubilité de Hansen d'un solvant organique pour lequel le polymère acrylique utilisé dans la présente invention présente des propriétés de solubilité. La définition du rayon R est connue de l'ouvrage de Allan F. M. Barton, CRC Handbook of solubility parameters and other cohesion parameters, Second edition, 1991, pages 95 à 109.

[0018] Comme polymère acrylique en dispersion aqueuse, on peut utiliser selon l'invention le copolymère styrène/acrylate commercialisé sous la dénomination « JONCRYL SCX-8211 » par la société Johnson.

[0019] Selon un mode de réalisation particulier de l'invention, la composition peut comprendre comme unique polymère en dispersion aqueuse le polymère acrylique défini précédemment.

[0020] Le polymère acrylique en dispersion aqueuse peut être présent en une teneur, en matière sèche, efficace pour former un film, notamment en une teneur allant de 3 % à 50 % en poids, par rapport au poids total de la composition, et mieux de 10 % à 40 % en poids.

[0021] Le premier solvant organique présent dans la composition, appelé également plastifiant, permet de plastifier le polymère en dispersion aqueuse. De préférence, le premier solvant organique peut avoir un coefficient de partage D inférieur ou égal à 0,1. Le coefficient de partage est déterminé conformément à l'enseignement du document publié dans la revue "Progress in Organic Coatings, vol 30, 1997, pp 173-177 intitulé "a method to predict the distribution coefficient of coalescing agents between latex particles and the water phase".

[0022] Le premier solvant organique selon l'invention peut être est choisi parmi l'adipate de diisobutyle, l'ester de l'acide tertio-butylique et du tri-méthyl-2,2,4 pentane-diol-1,3, l'adipate de diéthyle, le phtalate de diéthyle, le phtalate de diotyle, le phtalate de butyle et de 2-éthyl hexyle, le sébacate de diméthyle, le sébacate de dibutyle, le stéarate d'éthyle, le palmitate de 2-éthyl hexyle, le n-butyl éther de dipropylène glycol, et leurs mélanges.

10 [0023] Avantageusement, le premier solvant organique peut être choisi parmi l'adipate de diisobutyle, l'ester de l'acide tertio-butylique et du tri-méthyl-2,2,4 pentane-diol-1,3, le n-butyl éther de dipropylène glycol, et leurs mélanges.

[0024] Préférentiellement, le premier solvant organique a un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, inférieur ou égal à 285 °C, de préférence inférieur ou égal à 270 °C et mieux inférieur ou égal à 250 °C. Dans la présente demande, les valeurs de point d'ébullition sont à considérer à ± 2 °C en raison des incertitudes de la mesure du point d'ébullition.

[0025] Le premier solvant organique peut être présent dans la composition selon l'invention en une teneur allant de 0,1 % à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition, et mieux de 0,5 % à 10 %.

[0026] Le deuxième solvant organique présent dans la composition, appelé encore agent de coalescence, favorise la coalescence des particules de polymère en dispersion aqueuse. De préférence, le deuxième solvant organique peut avoir un coefficient de partage D' supérieur ou égal à 0,5, mesuré selon l'enseignement de la revue citée précédemment.

[0027] Comme deuxième solvant organique, on peut utiliser selon l'invention le n-butyl éther de propylène glycol, le diméthyl éther de dipropylène glycol, l'acétate du méthyl éther de propylène glycol, le propyl éther de propylène glycol, le lactate de méthyle, le lactate d'éthyle, le lactate d'isopropyle, et leurs mélanges.

[0028] De préférence, le deuxième solvant organique est choisi parmi le n-butyl éther de propylène glycol, le diméthyl éther de dipropylène glycol, le lactate d'isopropyle, et leurs mélanges.

[0029] Préférentiellement, le deuxième solvant organique a un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, allant de 90 °C à 180 °C, et mieux de 150 °C à 180 °C.

[0030] Le deuxième solvant organique peut être présent dans la composition en une teneur allant de 2 % à 15 % en poids, par rapport au poids total de la composition, et de préférence de 3 % à 10 %.

[0031] La composition de l'invention peut comprendre, en outre, au moins un additif choisi dans le groupe formé par les agents épaississants, les agents d'étalement, les agents mouillants, les agents dispersants, les anti-mousses, les conservateurs, les filtres UV, les colorants, les pigments, les actifs, les tensioactifs, les agents hydratants, les parfums, les neutralisants, les stabilisants, les antioxydants, et leurs associations.

BEST AVAILABLE COPY

5**5**

5

10

15

20

25

35

45

50

[0032] L'invention est illustrée plus en détail dans les exemples suivants :

Exemple 1:

[0033] On a préparé un vernis à ongles ayant la composition suivante :

- Polymère acrylate/styrène en dispersion aqueuse à 44 % de matières sèches (JONCRYL SCX-8211 de la société Johnson)
 28,8 g MA
- Adipate de di-isobutyle 2.8 o
- Propylène glycol de n-butyl éther 2,7 g
- Dipropylène glycol de n-butyl éther 1,6 g
- Laponite XLS 0,8 g
- Pigments 2 g
- Eau qsp 100 g

[0034] Le vernis s'applique facilement et conduit, après séchage, à un film brillant, adhérant bien sur l'ongle et démaquillable avec de l'acétone ou de l'acétate d'éthyle.

Exemple 2:

[0035] On a préparé un vernis à ongles ayant la composition suivante :

- Polymère acrylate/styrène en dispersion aqueuse à 44 % de matières sèches (JONCRYL SCX-8211 de la société Johnson)
 30 g MA
- Ester de l'acide tertio-butylique et du tri-méthyl-2,2,4 pentane-diol-1,3 2,8 g
- Propylène glycol de n-butyl éther 2 g
- Dipropylène glycol de n-butyl éther 1,6 g
- Laponite XLS 0,8 g
- Pigments 2 g
- Eau qsp 100 g

[0036] Le vernis s'applique facilement et conduit, après séchage, à un film brillant, adhérant bien sur l'ongle et démaquillable avec de l'acétone ou de l'acétate d'éthyle.

Revendications

- Composition de vernis ou de soin des ongles comprenant une dispersion aqueuse de particules de polymère, caractérisée par le fait que :
 - le polymère est un polymère acrylique ayant au moins une température de transition vitreuse (Tg) supérieure ou égale à 45 °C et une température minimale de filmification (TMF) telle que Tg - TMF ≤ 20 °C,
 - et que la composition comprend, en outre :
 - au moins un premier solvant organique ayant

- un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, supérieur ou égal à 225 °C, et
- au moins un deuxième solvant organique ayant un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, allant de 70 °C à 180 °C.
- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polymère acrylique a au moins une température de transition vitreuse (Tg) supérieure ou égale à 45 °C et une température minimale de filmification (TMF) telle que Tg TMF ≤ 10 °C.
- 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que une température de transition vitreuse (Tg) supérieure ou égale à 45 °C et une température minimale de filmification (TMF) telle que Tg TMF ≤ 5 °C.
- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la température de transition vitreuse Tg est inférieure à 70 °C.
- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la température de transition vitreuse Tg va de 55 °C à 65 °C.
- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polymère acrylique est un copolymère styrène/ acrylate.
- Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que le copolymère styrène/acrylate comprend au moins un monomère (méth)acrylate d'alkyle en C₁ - C₁₈.
- Composition selon la revendication 7, caractérisée par le fait que le copolymère styrène/acrylate comprend au moins un monomère acrylate d'alkyle en C₁-C₁₀.
 - Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polymère en dispersion aqueuse consiste essentiellement en ledit polymère acrylique.
 - 10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polymère acrylique est présent, en matière sèche, en une teneur allant de 3 % à 50 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence de 10 % à 40 %.
 - Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le premier solvant organique a un point d'ébullition.

10

20

25

35

mesuré à pression ambiante, supérieur ou égal à 230 °C

- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le premier solvant organique a un coefficient de partage D inférieur ou égal à 0,1.
- 13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le premier solvant organique est choisi dans le groupe formé par l'adipate de diisobutyle, l'ester de l'acide tertio-butylique et du tri-méthyl-2,2,4 pentane-diol-1,3, l'adipate de diéthyle, le phtalate de diéthyle, le phtalate de dioctyle, le phtalate de butyle et de 2-éthyl hexyle, le sébacate de diméthyle, le sébacate de dibutyle, le sébacate d'éthyle, le palmitate de 2-éthyl hexyle, le n-butyl éther de dipropylène glycol, et leurs mélanges.
- 14. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le premier solvant organique est choisi dans le groupe formé par l'adipate de diisobutyle, l'ester de l'acide tertio-butylique et du tri-méthyl-2,2,4 pentane-diol-1,3, le n-butyl éther de dipropylène glycol, et leurs mélanges.
- 15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le premier solvant organique est présent en une teneur allant de 0,1 % à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence de 0,5 % à 10 %.
- 16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le deuxième solvant organique a un coefficient de partage D' supérieur ou égal à 0,5.
- 17. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le deuxième solvant organique est choisi dans le groupe formé par le n-butyl éther de propylène glycol, le diméthyl éther de dipropylène glycol, l'acétate du méthyl éther de propylène glycol, le propyl éther de propylène glycol, le lactate de méthyle, le lactate d'éthyle, le lactate d'isopropyle, et leurs mélanges.
- 18. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le deuxième solvant organique est choisi dans le groupe formé par le n-butyl éther de propylène glycol, le diméthyl éther de dipropylène glycol, le lactate d'isopropyle, et leurs mélanges.
- 19. Composition selon l'une quelconque des revendi-

cations précédentes, caractérisée par le fait que le deuxième solvant organique est présent en une teneur allant de 2 % à 15 % en poids, par rapport au poids total de la composition, et de préférence de 3 % à 10 %.

- 20. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle comprend en outre au moins un additif choisi dans le groupe formé par les agents épaississants, les agents d'étalement, les agents mouillants, les agents dispersants, les anti-mousses, les conservateurs, les filtres UV, les colorants, les pigments, les actifs, les tensioactifs, les agents hydratants, les parfums, les neutralisants, les stabilisants, les antioxydants.
- 21. Procédé cosmétique de maquillage et/ou de soin des ongles, consistant à appliquer sur les ongles une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 20.
- 22. Utilisation dans une composition de vemis ou de soin des ongles d'un polymère acrylique en dispersion aqueuse, ayant une température de transition vitreuse (Tg) supérieure ou égale à 45 °C et une température minimale de filmification (TMF) telle que Tg TMF ≤ 20 °C, d'un premier solvant organique ayant un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, supérieur ou égal à 225 °C, et d'un deuxième solvant organique ayant un point d'ébullition, mesuré à pression ambiante, allant de 70 °C à 180 °C, pour l'obtention d'un film démaquillable à l'acétone et/ou à l'acétate d'éthyle et/ou adhérent sur l'ongle et/ou brillant.

BEST AVAILABLE COPY

50



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 00 40 0824

Catégorie	Citation du document ave des parties per	c indication, en cas de besoin, inentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL7)	
X	WO 97 00664 A (EAS 9 janvier 1997 (19 * page 8, ligne 19 revendications 1,6	97-01-09) - page 9, ligne 20;	1-9,13, 14,17	A61K7/043	
x	FR 2 739 022 A (OR 28 mars 1997 (1997 * page 7, ligne 35 revendications 1,9	-03-28) - page 8, ligne 24:	1-9,13, 14,17		
A	US 5 639 447 A (PA 17 juin 1997 (1997 * revendications 1	-06-17)	1,13	•	
A	US 5 607 665 A (CA 4 mars 1997 (1997- * revendications 1	LELLO JOSEPH F ET AL 03-04) ,4,9 *	.) 1,17		
A	PATENT ABSTRACTS 0 vol. 1998, no. 06, 30 avril 1998 (1998 & JP 10 036227 A (10 février 1998 (1998) * abrêgê *	B-04-30) POLA CHEM IND INC)	1,13	DOMAINES TECHNIQUE: RECHERCHES (Int.CI.7)	
	PATENT ABSTRACTS 0 vol. 1995, no. 07, 31 août 1995 (1995 & JP 07 089827 A (1 4 avril 1995 (1995 * abrégé *	-08-31) (AO CORP),	1		
	sent rapport a été établi pour to	·			
	BERLIN	Date d'achèvement de la recherche 19 juillet 200	00 Bevs	Examinateur S, E	
X : partic Y : partic autre	TEGORIE DES DOCUMENTS CITE ulièrement pertinent à lui seul ulièrement pertinent en combinaisor document de la même catégorie e-plan technologique	S T: théorie ou p E: document d data de dép avec un D: cité deus la L: cité pour d'a	rincipe à la base de l'inv le brevet antérieur, mais ôt ou après cette dats demande	ention publié à la	

6

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 40 0824

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de

recherche européenne visé ci-dessus. Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

19-07-2000

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9700664	A	09-01-1997	US AU	5716603 A 6277896 A	10-02-1998 22-01-1997
FR 2739022	A	28-03-1997	AT CA DE DE EP ES FR JP JP US	176862 T 2186147 A 69601563 D 69601563 T 0764436 A 2131381 T 2739024 A 3004209 B 9110631 A 5961989 A	15-03-199 22-03-199 01-04-199 17-06-199 26-03-199 16-07-199 28-03-199 31-01-200 28-04-199 05-10-199
US 5639447	Α	17-06-1997	US	6051242 A	18-04-200
US 5607665	Α	04-03-1997	AUCUN		
JP 10036227	Α	10-02-1998	AUC	UN	
JP 07089827	Α	04-04-1995	JP	2523441 B	07-08-199

BEST AVAILABLE COPY

PO FORM PO460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)